페이지 1/1 Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-297535

(43) Date of publication of application: 26.10.2001

(51)Int.Cl.

G11B 20/12 G06F 12/00 G11B 7/007 G11B 20/10

(21)Application number: 2000-114348

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

14.04.2000

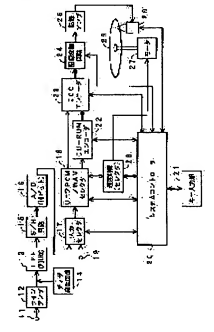
(72)Inventor: SAKO YOICHIRO

INOGUCHI TATSUYA FURUKAWA SHUNSUKE

(54) DATA RECORDING METHOD, DATA RECORDING DEVICE, DATA REPRODUCING METHOD, DATA REPRODUCING DEVICE AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a user to record and reproduce audio data with a system easily usable by the user, including both of a continuous recording system and a file system, with good operability. SOLUTION: The audio data is recorded by the continuous recording system on the inner peripheral side of a disk and the audio data of the file system is recorded on the outer peripheral side. The recording region of the audio data of the file system on the outer peripheral side is made higher in density than the density in the recording area on the inner peripheral side.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-297535 (P2001-297535A)

(43)公開日 平成13年10月26日(2001.10.26)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I		5	7]}*(参考)
G11B	20/12		G11B	20/12		5B082
G06F	12/00	5 1 1	G06F	12/00	511C	5 D 0 4 4
G11B	7/007		G11B	7/007		5 D O 9 O
	20/10	301		20/10	301Z	

審査請求 未請求 請求項の数34 OL (全 21 頁)

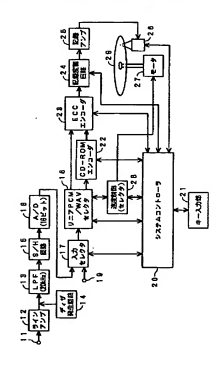
(21)出願番号	特顧2000-114348(P2000-114348)	(71)出顧人	000002185
(22)出顧日	平成12年4月14日(2000.4.14)		東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者	佐古 曜一郎
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(72)発明者	猎口 達也
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(74)代理人	100091546
			弁理士 佐藤 正美
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 データ記録方法、データ記録装置、データ再生方法、データ再生装置および記録媒体

(57)【要約】

【課題】 連続記録形式でも、ファイル形式でも、ユーザが使い易い形式でのオーディオデータの記録、再生を、使い勝手良く行えるようにする。

【解決手段】 ディスクの内周側に連続記録形式でオーディオデータを記録し、外周側にファイル形式のオーディオデータを記録する。外周側のファイル形式のオーディオデータの記録領域は、内周側の記録エリアよりも高密度にする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】オーディオデータを、連続して、記録媒体 に記録する第1の工程と、

前記オーディオデータと同じ内容のオーディオデータ を、前記記録媒体の前記第1の工程での記録エリアとは 別の記録エリアに、ファイル形式で記録する第2の工程 よ

を備えることを特徴とするデータ記録方法。

【請求項2】第1のオーディオデータを、連続して、記録媒体に記録する第1の工程と、

第2のオーディオデータを、前記記録媒体の前記第1の 工程での記録エリアとは別の記録エリアに、前記第1の オーディオデータの記録密度よりも高密度で、かつ、ファイル形式で記録する第2の工程と、

を備えることを特徴とするデータ記録方法。

【請求項3】請求項1または請求項2に記載のデータ記録方法において.

前記第1の工程で記録されるオーディオデータの記録形式と、前記第2の工程で記録されるオーディオデータの記録形式とを識別するための、少なくとも1種類の識別 20子を、前記記録媒体に記録することを特徴とするデータ記録方法。

【請求項4】請求項1または請求項2に記載のデータ記録方法において、

前記第1の工程で記録されるオーディオデータの記録エリアの位置と、前記第2の工程で記録されるオーディオデータの記録エリアの位置とを判別するための情報を、前記記録媒体に記録することを特徴とするデータ記録方法

【請求項5】請求項1または請求項2に記載のデータ記 30 録方法において、

前記記録媒体は光ディスクであって、

前記第1の工程においては、オーディオデータをCD(Compact Disc)フォーマットにより記録し、前記第2の工程においては、CD-ROM(Compact Disc Read Only Memor

y) エンコーダによりエンコードしたオーディオデータ を記録することを特徴とするデータ記録方法。

【請求項6】請求項1または請求項2に記載のデータ記録方法において、

前記第1の工程における記録速度と、前記第2の工程に おける記録速度とを変更制御することを特徴とするデー タ記録方法。

【請求項7】記録媒体にオーディオデータを記録するに際し、前記オーディオデータを連続して記録するか、あるいはファイル形式で記録するかの選択指示を受け付け、選択された記録形式で前記オーディオデータを前記記録媒体に記録すると共に、前記選択された記録形式を識別するための少なくとも1種類の識別子を、前記記録媒体に記録することを特徴とするデータ記録方法。

【請求項8】第1のサンプリング周波数で標本化された 第1のオーディオデータを、記録媒体に記録する第1の 工程と、

前記第1のサンプリング周波数よりも高い周波数で標本化された第2のオーディオデータを、前記記録媒体の前記第1の工程での記録エリアとは別の記録エリアに、前記第1のオーディオデータの記録密度よりも高密度で記録する第2の工程と、

を備えることを特徴とするデータ記録方法。

10 【請求項9】記録対象のオーディオデータについて、記録媒体に記録するための処理を行う記録エンコード手段

前記記録対象のオーディオデータをファイル形式のデータに変換するファイル形式データ生成手段と、

前記記録対象のオーディオデータを、連続して記録する 第1の記録モードとするか、ファイル形式で記録する第 2の記録モードとするかの選択入力を受け付けるための 選択入力受け付け手段と、

前記選択入力受け付け手段で受け付けた前記選択入力が、前記第1の記録モードのときには、前記記録対象のオーディオデータを、前記記録エンコード手段に供給し、前記第2の記録モードのときには、前記記録対象のオーディオデータを、前記ファイル形式データ生成手段を通じて前記記録エンコード手段に供給するように制御する制御手段と、

前記第1の記録モードと前記第2の記録モードのいずれ で前記オーディオデータが記録されたかを識別するため の、少なくとも1種類の識別子を、前記記録媒体に記録 する手段と、

を備えるデータ記録装置。

【請求項10】請求項9に記載のデータ記録装置において

同一の記録媒体に、前記第1の記録モードと、前記第2 の記録モードとの両方により、オーディオデータの記録 を可能とすることを特徴とするデータ記録装置。

【請求項11】請求項10に記載のデータ記録装置にお いて

前記第1の記録モードで記録されるオーディオデータの 記録エリアと、前記第2の記録モードで記録されるオー 40 ディオデータの記録エリアとを判別するための情報を、 前記記録媒体に記録することを特徴とするデータ記録装

【請求項12】請求項9に記載のデータ記録装置におい ア

前記記録媒体は光ディスクであって、

前記ファイル形式データ生成手段は、CD-ROMエンコーダで構成されていることを特徴とするデータ記録装

【請求項13】請求項9に記載のデータ記録装置におい50 て、

前記第1の記録モードのときと、前記第2の記録モードのときとで、記録速度を変更制御する手段を備えることを特徴とするデータ記録装置。

【請求項14】オーディオデータが、連続記録の形式で記録された第1の記録エリアと、ファイル形式で記録された第2の記録エリアを有する記録媒体からの前記オーディオデータの再生方法であって、

再生指示が、前記第1の記録エリアと前記第2の記録エリアのいずれの記録エリアのオーディオデータの再生を 指示しているかを判別する判別工程と、

前記判別工程で判別された記録エリアから前記オーディオデータを抽出して、前記判別された記録エリアに記録されているオーディオデータの記録形式に応じた処理を行って再生する再生工程とを備えることを特徴とするデータ再生方法。

【請求項15】第1のオーディオデータが、連続記録の 形式で記録された第1の記録エリアと、第2のオーディ オデータが、前記第1のオーディオデータの記録密度よ りも高密度で、かつ、ファイル形式で記録された第2の 記録エリアとを有する記録媒体からのオーディオデータ 20 の再生方法であって、

再生指示が、前記第1の記録エリアと前記第2の記録エリアのいずれの記録エリアのオーディオデータの再生を 指示しているかを判別する判別工程と、

前記判別工程で判別された記録エリアから前記オーディオデータを抽出して、前記判別された記録エリアに記録されているオーディオデータの記録形式および記録密度に応じた処理を行って再生する再生工程と、

ことを特徴とするデータ再生方法。

【請求項16】第1のオーディオデータが、連続記録の 30 形式で記録された第1の記録エリアと、第2のオーディオデータが、ファイル形式で記録された第2の記録エリアとを有すると共に、前記第1の記録エリアと前記第2 の記録エリアとを判別するための情報が記録された記録 媒体からのオーディオデータの再生方法であって、

前記第1の記録エリアと前記第2の記録エリアとを判別するための情報に基づいて、再生位置が、前記第1の記録エリアと前記第2の記録エリアのいずれの記録エリアであるかを認識する再生位置認識工程と、

前記再生位置認識工程での認識結果に基づいて、前記記 40 録媒体から再生された前記オーディオデータについて、 前記認識された記録エリアに記録されているオーディオ データの記録形式に応じた処理を行って再生する再生工 程と

を備えることを特徴とするデータ再生方法。

【請求項17】請求項14または請求項15に記載のデータ再生方法において、

前記記録媒体には、前記第1の記録エリアおよび第2の 記録エリアの位置を特定するための記録位置情報が記録 されており、 前記再生工程では、前記記録位置情報に基づいて、前記 判別工程で判別された記録エリアを特定して、当該記録 エリアから前記オーディオデータを抽出することを特徴 とするデータ再生方法。

【請求項18】請求項14に記載のデータ再生方法において.

前記ファイル形式で記録されたオーディオデータは、CD-ROMフォーマットのデータであり、前記再生工程では、CD-ROMデコーダを用いることを特徴とする10 データ再生方法。

【請求項19】請求項14に記載のデータ再生方法において

再生データ出力速度を変更制御することを特徴とするデータ再生方法。

【請求項20】記録媒体に記録されている情報から、連続記録の形式でオーディオデータが記録された第1の記録エリアの位置と、ファイル形式でオーディオデータが記録された第2の記録エリアの位置とを判別するエリア位置判別手段と、

20 再生指示が、前記第1の記録エリアと前記第2の記録エリアのいずれの記録エリアのオーディオデータの再生を 指示しているかを判別する再生指示判別手段と

前記エリア位置判別手段の判別結果に基づいて、前記再生指示判別手段で判別された記録エリアの位置に、再生 ヘッドを移送する手段と、

前記再生指示判別手段での判別結果に応じて、前記再生 ヘッドからの再生データについて、前記再生指示判別手 段で判別された記録エリアに記録されているオーディオ データの記録形式に対応したデコード処理を行うように 制御する制御手段と、

を備えるデータ再生装置。

【請求項21】請求項20に記載のデータ再生装置において、

前記再生指示判別手段は、前記オーディオデータの記録 形式の選択指示である再生指示を判別するものであることを特徴とするデータ再生装置。

【請求項22】請求項20に記載のデータ再生装置において、

前記ファイル形式で記録されたオーディオデータは、CD-ROMフォーマットのデータであり、前記再生ヘッドからの再生データについてCD-ROMフォーマットのデータをPCMデータに変換するCD-ROMデコーダを備えることを特徴とするデータ再生装置。

【請求項23】請求項22に記載のデータ再生装置において、

再生データの出力速度を変更制御する再生速度制御手段 を備えることを特徴とするデータ再生装置。

【請求項24】記録媒体に記録されている情報から、連続記録の形式で記録された第1の記録エリアの位置と、 50 ファイル形式で記録された第2の記録エリアの位置とを

.

判別するエリア位置判別手段と、

再生位置が、前記第1の記録エリアと前記第2の記録エリアのいずれの記録エリアであるかを認識する再生位置 認識手段と、

前記再生位置認識手段での認識結果に基づいて、前記記録媒体から再生された前記オーディオデータについて、前記認識された記録エリアに記録されているオーディオデータの記録形式に応じた処理を行って再生する再生制御手段と、

ことを特徴とするデータ再生装置。

【請求項25】記録媒体に記録されている情報から、連続記録の形式でオーディオデータが記録された第1の記録エリアの位置と、ファイル形式で、かつ前記第1の記録エリアよりも高密度でオーディオデータが記録された第2の記録エリアの位置とを判別するエリア位置判別手段と、

再生指示が、前記第1の記録エリアと前記第2の記録エリアのいずれの記録エリアのオーディオデータの再生を 指示しているかを判別する再生指示判別手段と、

前記エリア位置判別手段の判別結果に基づいて、前記再 20 生指示判別手段で判別された記録エリアの位置に、再生 ヘッドを移送する手段と、

前記再生指示判別手段での判別結果に応じて、前記再生 ヘッドからの再生データについて、前記再生指示判別手 段で判別された記録エリアに記録されているオーディオ データの記録形式に対応したデコード処理を行うように 制御する制御手段と、

を備えるデータ再生装置。

【請求項26】請求項25に記載のデータ再生装置において、

前記再生指示判別手段は、前記記録エリアの記録密度の 選択指示を伴う再生指示を判別するものであることを特 徴とするデータ再生装置。

【請求項27】オーディオデータを連続記録形式で記録 媒体に記録する際には、第1の記録密度で前記オーディ オデータの記録を行い、

オーディオデータをファイル形式にして前記記録媒体に 記録する際には、前記第1の記録密度よりも高い記録密 度で前記オーディオデータの記録を行うと共に、

ことを特徴とするデータ記録方法。

【請求項28】連続記録形式で記録されたオーディオデータを再生する連続形式データ再生手段と、

ファイル形式で記録されたオーディオデータを再生する ファイル形式データ再生手段と、

記録媒体に記録されている情報から、前記記録媒体の記録密度が、第1の記録密度であるか、前記第1の記録密度よりも高密度の第2の記録密度であるかを判別する判別手段と、

前記判別手段での判別結果により、前記第1の記録密度 ドインエリア2と、外周側のリードアウトエリア3とのであると判別したときには、前記連続形式再生手段によ 50 間のデータ記録領域4に、エラー訂正エンコードされ、

りオーディオデータの再生を実行させ、前記第2の記録 密度であると判別したときには、前記ファイル形式デー タ再生手段によりオーディオデータの再生を実行させる ように制御する制御手段と、

を備えるデータ再生装置。

【請求項29】オーディオデータが、連続して記録された第1の記録エリアと、前記オーディオデータと同じ内容のオーディオデータが、ファイル形式で記録された第2の記録エリアとを備える記録媒体。

10 【請求項30】第1のオーディオデータが、連続して記録された第1の記録エリアと、第2のオーディオデータが、前記第1のオーディオデータの記録密度よりも高密度で、かつ、ファイル形式で記録された第2の記録エリアとを有する記録媒体。

【請求項31】前記第1の記録エリアと、前記第2の記録エリアを判別するための情報が記録された請求項29または請求項30に記載の記録媒体。

【請求項32】光ディスクであって、前記第1の記録エリアには、オーディオPCMデータがCDフォーマットにより記録され、第2の記録エリアには、前記オーディオPCMデータがCD-ROMエンコーダによりエンコードされたオーディオデータが記録されてなる請求項29または請求項30に記載の記録媒体。

【請求項33】光ディスクであって、前記第1の記録エリアは、その内周側に設けられ、前記第2の記録エリアは、その外周側に設けられてなる請求項29または請求項30に記載の記録媒体。

【請求項34】第1のサンプリング周波数で標本化された第1のオーディオデータが記録された第1の記録エリアと、

前記第1のサンプリング周波数よりも高い周波数で標本化された第2のオーディオデータが、前記第1のオーディオデータの記録密度よりも高密度で記録される第2の記録エリアとを備えることを特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

30

【発明の属する技術分野】との発明は、例えばCD(Compact Disc;コンパクトディスク)などの記録媒体にオーディオデータを記録する方法、装置およ びその再生方法、装置並びに当該記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】CDプレーヤは、据え置き型、携帯型、車載型など、非常に大量に普及しており、CDからの音楽再生が広く親しまれている。周知のように、CDには、オーディオPCM(Pulse Code Modulation)データが、エラー訂正エンコードされ、また、記録変調されて、連続して記録されている。図17において、1はCDを示すもので、内周側のリードインエリア2と、外周側のリードアウトエリア3との関のデータ記録領域4に、エラー訂正エンコードされ

6

記録変調されたオーディオPCMデータが連続して、ビ ットによる記録トラック5として記録されている。

【0003】CDプレーヤでは、CDからピックアップ した記録データについて、記録変調に対応した復調処理 を行い、エラー訂正デコード処理を行って、オーディオ PCMデータを再生し、それをD/A変換して、出力ア ナログオーディオ信号を得るようにする。

【0004】一方、最近は、パーソナルコンピュータで オーディオ再生を楽しむことができるようになってきて いる。この場合には、図18に示すように、パーソナル 10 コンピュータのハードディスク5に、2Kバイト(20 48バイト) 毎のオーディオPCMデータがそれぞれセ クタ6とされるファイル形式で、オーディオPCMデー タが蓄えられ、そのハードディスクからオーディオPC Mデータが読み出され、アナログ信号に変換されること により、出力アナログオーディオ信号が得られる。との 場合、周知のように、各セクタ6は、ヘッダHDと、2 Kバイトのデータ部DAと、エラー検出、訂正用のパリ ティPrとからなり、データ部DAに2Kバイトのオー ディオPCMデータが挿入される。

【0005】なお、以下の説明において、ハードディス クに蓄積されるファイル形式のオーディオPCMデータ をWAVデータと呼び、そのファイルをWAVファイル と呼ぶことにする。

【0006】このように、現状では、コンシューマー用 の電子機器であるCDプレーヤでの取り扱い環境におけ る連続記録形式のデータ(リニアPCMデータ)と、パ ーソナルコンピュータでの取り扱い環境におけるWAV ファイルとが、同様の音楽データを扱いながら、独立し て存在している。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、パーソナル コンピュータでは、CDプレーヤの機能を搭載すること により、CDの再生が可能である。しかし、CDフォー マットのデータは、オーディオPCMデータの連続デー タであり、パーソナルコンピュータでの取り扱いには不 向きである。

【0008】例えば、CDからのオーディオPCMデー タを、MP3 (MPEG1 Audio LayerII I)方式やATRAC (Adaptive Trans form Accoustic Coding) 方式な どの符号化データに変換して、コピーしようとした場 合、そのままでは、髙速処理ができない。

【0009】との点、CDからの再生信号をセクタ構造 のファイル形式にしてハードディスクに一旦コピーした ときには、ファイル形式であるので、上述のMP3方式 やATRAC方式などの符号化データへの変換およびコ ピーを高速に行うことができるようになる。このほか、 パーソナルコンピュータでは、オーディオデータは、♥

よい。

【0010】しかし、その一方で、パーソナルコンピュ ータのハードディスクに保存されているオーディオデー タを、例えばCD-R (Compact Disc-R ecordable) やCD-RW (Compact Disc-Rewritable) などにコピーしたと きには、ファイル形式でオーディオデータがそれらのデ ィスクに記録されることになる。CDプレーヤでは、セ クタ構造のデータの再生ができないので、それらの光デ ィスクからのオーディオデータの再生が不可能となって しまう。

【0011】このような背景から、従来、使用者は、パ ーソナルコンピュータでの利便性と、CDプレーヤでの 種々の環境での音楽再生とを実現するためには、たとえ 同じ音楽データであっても、CDとは別個に、ファイル 形式のオーディオデータを記録するディスクを作成する 必要があった。しかし、これでは、非常に不便であり、 ディスクの数も多量になってしまう。

【0012】CDからの再生信号をセクタ構造のファイ 20 ル形式にしてハードディスクにコピーして蓄積しておく ということも考えられるが、1曲当たり40メガバイト にもなるファイル形式のオーディオデータのすべてを、 ハードディスクに保存しておくことは、制限のあるハー ドディスクの容量を考慮すると好ましくない。

【0013】以上のように、従来は、コンシューマー用 の電子機器であるCDプレーヤでの取り扱い環境におけ るリニアPCMデータと、パーソナルコンピュータでの 取り扱い環境におけるWAVファイルとが、同様の音楽 データを扱いながら、全く独立して存在しており、両型 30 式のデータを、同様に扱える環境にはなかった。

【0014】との発明は、以上の点にかんがみ、リニア PCMデータ形式と、WAV形式の2形式のオーディオ データの取り扱いを、使用者をして、容易かつ利便にな らしめる記録方法、装置、再生方法、装置並びに記録媒 体を提供することを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、請求項1の発明によるデータ記録方法は、オーディ オデータを、連続して、記録媒体に記録する第1の工程 と、前記オーディオデータと同じ内容のオーディオデー タを、前記記録媒体の前記第1の工程での記録エリアと は別の記録エリアに、ファイル形式で記録する第2の工 程と、を備えることを特徴とする。

【0016】との請求項1の発明によれば、同じ内容の オーディオデータ、つまり、同じ音楽データが、連続記 録形式と、ファイル形式とで、一つの記録媒体に記録さ れる。したがって、例えばCDプレーヤでは、第1の工 程で記録された連続記録形式のオーディオデータが再生 可能となり、また、パーソナルコンピュータでは、第2 AVファイルとして取り扱った方が、種々の面で都合が 50 の工程で記録されたファイル形式のオーディオデータの 再生が可能となり、非常に便利である。

【0017】また、請求項2の発明は、第1のオーディ オデータを、連続して、記録媒体に記録する第1の工程 と、第2のオーディオデータを、前記記録媒体の前記第 1の工程での記録エリアとは別の記録エリアに、前記第 1のオーディオデータの記録密度よりも高密度で、か つ、ファイル形式で記録する第2の工程と、を備えると とを特徴とする。

【0018】との請求項2の発明によれば、オーディオ データが、連続記録形式と、ファイル形式とで、一つの 10 記録媒体に記録される。したがって、例えばCDプレー ヤでは、第1の工程で記録された連続記録形式のオーデ ィオデータが再生可能となり、また、パーソナルコンビ ュータでは、第2の工程で記録されたファイル形式のオ ーディオデータの再生が可能となり、非常に便利であ る。

【0019】しかも、第2の工程で記録されるファイル 形式のオーディオデータは、記録密度が高密度であるの で、データ量が多くなる。したがって、第1の工程と、 第2の工程とで同じ音楽データを記録する場合に、CD 20 プレーヤ用の第1の工程の記録エリアを広くすることが できる。したがって、一つのディスクに2つの記録形式 で同じオーディオデータを記録した場合でも、広く普及 しているCDプレーヤでの再生可能領域を、十分に確保 することも可能である。

【0020】また、請求項14の発明のデータ再生方法 は、オーディオデータが、連続記録の形式で記録された 第1の記録エリアと、ファイル形式で記録された第2の 記録エリアを有する記録媒体からの前記オーディオデー タの再生方法であって、再生指示が、前記第1の記録エ 30 リアと前記第2の記録エリアのいずれの記録エリアのオ ーディオデータの再生を指示しているかを判別する判別 工程と、前記判別工程で判別された記録エリアから前記 オーディオデータを抽出して、前記判別された記録エリ アに記録されているオーディオデータの記録形式に応じ た処理を行って再生する再生工程とを備えることを特徴 とするこの請求項14の発明のデータ再生方法によれ ば、使用者の再生指示に応じて、オーディオデータにつ いて、連続記録形式のオーディオデータの再生と、ファ イル形式のオーディオデータの再生とが、選択的に行え 40 号も供給される。このディザ信号は、入力信号が小信号 る。したがって、使用者は、用途に応じた適切な記録デ ータ形式のオーディオデータの再生ができる。

【0021】また、請求項16の発明は、第1のオーデ ィオデータが、連続記録の形式で記録された第1の記録 エリアと、第2のオーディオデータが、ファイル形式で 記録された第2の記録エリアとを有すると共に、前記第 1の記録エリアと前記第2の記録エリアとを判別するた めの情報が記録された記録媒体からのオーディオデータ の再生方法であって、前記第1の記録エリアと前記第2 の記録エリアとを判別するための情報に基づいて、再生 50 CM/WAVセレクタ18に供給される。

位置が、前記第1の記録エリアと前記第2の記録エリア のいずれの記録エリアであるかを認識する再生位置認識 工程と、前記再生位置認識工程での認識結果に基づい て、前記記録媒体から再生された前記オーディオデータ について、前記認識された記録エリアに記録されている オーディオデータの記録形式および記録密度に応じた処 理を行って再生する再生工程と、を備えることを特徴と する。

【0022】との請求項16の発明によれば、記録媒体 に記録されている第1の記録エリアと第2の記録エリア とを判別するための情報に基づいて、現在の再生位置が 第1の記録エリアと第2の記録エリアのいずれの記録エ リアであるかが認識される。そして、その認識結果か ら、再生工程では、認識された記録エリアに記録されて いるオーディオデータの記録形式および記録密度に応じ た処理が行われ、オーディオデータの再生が行なわれ る。

[0023]

(6)

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を、 図を参照しながら、説明する。以下の実施の形態の説明 においては、連続記録形式でのオーディオデータの記録 は、オーディオPCMデータを、CDフォーマットによ り記録する場合であり、また、ファイル形式でのオーデ ィオデータの記録は、オーディオPCMデータをCDー ROMエンコーダによりセクタ構造として記録するよう にする場合である。なお、記録には、レコード会社など でのオーサリングシステムにおける記録と、ユーザによ る個人的使用における記録とがある。

【0024】[1] データ記録装置の第1の実施の形態 図1は、との発明によるデータ記録装置の第1の実施の 形態のブロック図を示すものである。 なお、この図1の データ記録装置は、左右2チャンネルのステレオオーデ ィオ信号を取り扱うが、説明の簡単のため、図1では、 1系統としてある。

【0025】図1において、入力端子11を通じたアナ ログオーディオ信号は、ラインアンプ12に供給されて 適当なレベルに変換されると共にインピーダンス変換さ れた後、ローパスフィルタ13に供給される。ローパス フィルタ13には、ディザ発生回路14からのディザ信 のときの量子化雑音による高次高調波を抑制するために 加えられる。

【0026】ローパスフィルタ13によって帯域制限さ れたオーディオ信号は、サンプルホールド回路15に供 給され、44.1kHzでサンプルホールドされる。そ して、このサンプルホールド回路15の出力がA/D変 換器16に供給されて、16ビット/サンプルのオーデ ィオPCMデータに変換される。そして、このオーディ オPCMデータは、入力セレクタ17を通じてリニアP

【0027】入力信号が既に、サンプリング周波数が4 4. 1kHzで、16ビット/サンプルのオーディオP CMデータとされている場合には、そのオーディオPC Mデータは、デジタル信号入力端子19を通じて入力セ レクタ17に供給される。

11

【0028】システムコントローラ20は、入力セレク タ17から、いずれのオーディオPCMデータを出力す るかの入力セレクト信号を、入力セレクタ17に供給す る。システムコントローラ20は、キー入力部21を通 じた操作者の選択入力操作に応じた入力セレクト信号を 10 生成する。

【0029】リニアPCM/WAVセレクタ18は、シ ステムコントローラ20からの記録形式セレクト信号に 応じて、入力セレクタ17からのオーディオPCM信号 を2系統の出力端のいずれに出力するかを決定する。

【0030】システムコントローラ20からのセレクト 信号が、連続記録形式でのオーディオデータの記録を指 定するものであるときには、セレクタ18は、オーディ オPCMデータをECCエンコーダ23にそのまま供給 信号が、ファイル形式によるオーディオデータの記録を 指定するものであるときには、セレクタ18は、CD-ROMエンコーダ22に供給する。

【0031】 このCD-ROMエンコーダ22は、その 入力オーディオPCMデータの2Kバイト(2048バ イト)毎に、シンク(同期信号)、ヘッダおよびパリテ ィを付与したセクタ構造のデータを生成する。そして、 CD-ROMエンコーダ22は、そのセクタ構造のオー ディオデータをECCエンコーダ23に供給する。

【0032】ECCエンコーダ23では、その入力デー タについて、CIRC (CrossInterleav e Reed-Solomon Code)を用いるエ ラー訂正エンコード処理を行う。そして、ECCエンコ ーダ23は、そのエラー訂正エンコード処理したデータ を記録変調回路24に供給する。

【0033】記録変調回路24では、EFM(Eigh t-to-Fourteen Modulation) 方式による記録変調を行い、その変調したデータを記録 アンプ25を通じて記録ヘッド26に供給する。記録へ ッド26は、光ディスク29にピットを形成することに 40 より、オーディオデータを光ディスク29に記録する。 オーサリングシステム用の記録装置ではなく、コンスー マー用の記録装置の場合には、記録ヘッド26は、光デ ィスク29上での光の反射率を変化されるタイプのもの が使用される場合もある。

【0034】光ディスク29は、スピンドルモータ27 により回転駆動されるが、速度制御回路28により、線 速度一定のサーボ制御により、所定の回転速度となるよ うにされる。速度制御回路28は、リニアPCM/WA Vセレクタ18からのオーディオPCM信号に基づいて 50 ーダ22に供給されて、2Kバイト毎のセクタ構造のデ

速度サーボ信号を生成して、スピンドルモータ27に供 給する。

【0035】また、この速度制御回路28は、システム コントローラ20からの指示により、連続記録形式のと きと、ファイル記録形式のときとで、光ディスク29の 回転速度を変更するように制御する。

【0036】すなわち、1/75秒ごとに、連続記録形 式のときには、2352バイトのオーディオPCMデー タが記録されるのに対して、ファイル形式のときには、 1セクタ分の2048バイトのオーディオPCMデータ しか記録されない。そのため、音楽データをリアルタイ ムで記録する、いわゆる等速(1倍速)記録の場合に は、ファイル形式における記録時の線速度Vfを、連続 記録の場合の線速度Vc(1.2 m/秒) より速くする 必要がある。との場合、

 $V f = V c \times (2048/2352) = V c \times (147$ /128)

とする必要がある。

【0037】速度制御回路28は、システムコントロー する。一方、システムコントローラ20からのセレクト 20 ラ20からの指示により、連続記録のときには、光ディ スク29の線速度が前記Vcとなるように、スピンドル モータ27を制御し、ファイル記録のときには、光ディ スク29の線速度が前記Vfとなるように、スピンドル モータ27を制御する。

> 【0038】以上の構成のデータ記録装置において、オ ーディオPCMデータが連続記録形式で記録される場合 には、システムコントローラ20の制御を受けた速度制 御回路28により、光ディスク29は、1.2m/秒の 線速度Vcで一定とされる速度制御されて回転するよう 30 にされる。

【0039】そして、システムコントローラ20による 選択制御を受けて、リニアPCM/WAVセレクタ18 からのオーディオPCMデータは、そのままECCエン コーダ23に供給される。ECCエンコーダ23では、 そのセレクタ18からのオーディオPCMデータについ てエラー訂正エンコード処理が行われ、そのエンコード 処理したデータは、記録変調回路24に供給されて、前 述した記録変調処理が行なわれる。 この記録変調回路2 4の出力データは、記録アンプ25を通じて記録ヘッド 26に供給されて、光ディスク29に記録される。

【0040】また、オーディオPCMデータが、ファイ ル形式で記録される場合には、システムコントローラ2 0の制御を受けた速度制御回路28により、光ディスク 29は、前述したように、線速度Vcよりも若干高速の 線速度Vfで一定となるように回転速度制御がなされ て、ディスク回転速度が変更される。

【0041】そして、システムコントローラ20による 選択制御を受けて、リニアPCM/WAVセレクタ18 からのオーディオPCMデータは、CD-ROMエンコ ータに変換され、ECCエンコード23に供給される。 ECCエンコーダ23では、そのCD-ROM22から セクタ構造のデータについてエラー訂正エンコード処理 が行われ、そのエンコード処理したデータは、記録変調 回路24に供給されて、前述した記録変調処理が行なわ れる。この記録変調回路24の出力データは、記録アン プ25を通じて記録ヘッド26に供給されて、光ディス ク29に記録される。

13

【0042】なお、オーサリングシステムの場合には、 との記録装置により作成された記録済み光ディスクをマ 10 スターディスクとして、これと同じピットパターンのデ ィスクを作成するものである。

【0043】以上のような構成のデータ記録装置を用い て、この発明の実施の形態の記録方法が実行される。

【0044】[2]記録方法および記録媒体の第1の実 施の形態

との発明による記録方法の第1の実施の形態において は、従来のCDやCD-ROMと同じ構成の光ディスク であって、記録密度も従来のCDと同じものとする。そ して、この記録方法の第1の実施の形態においては、同 20 じ音楽データを、1枚の光ディスクに、連続記録形式 と、ファイル形式との2種類の記録形式で記録するよう にする。

【0045】[2-1]記録媒体

図2は、この発明による記録方法の第1の実施の形態に より、オーディオデータが記録された光ディスク30を 示す図である。

【0046】この光ディスク30の内周側には、リード インエリア31と、リードアウトエリア32と、データ エリア33からなる連続形式記録エリア34が形成され 30 る。また、光ディスク30の外周側には、リードインエ リア35と、リードアウトエリア36と、データエリア 37からなるファイル形式記録エリア38が形成され

【0047】連続形式記録エリア34のデータエリア3 3には、従来のCDと同様に、オーディオPCMデータ が、エラー訂正エンコードされ、記録変調されたもの が、連続して記録されている。したがって、との記録エ リア34のオーディオデータは、従来から普及している CDプレーヤで再生可能である。

【0048】また、ファイル形式記録エリア38のデー タエリア37には、連続形式記録エリア34に記録され たオーディオPCMデータと同じデータが、CD-RO Mエンコーダによりセクタ構造とされ、さらに、エラー 訂正エンコードされ、記録変調されて、記録される。し たがって、この記録エリア38のオーディオデータは、 パーソナルコンピュータなど、ファイル形式のCD-R OMフォーマットのデータを読み取れる装置で再生可能

さは任意である。したがって、ファイル形式記録エリア 38のディスク上の位置および大きさも任意である。ま た、連続形式記録エリア34とファイル形式記録エリア 38の記録密度は、同一である。

【0050】そして、リードインエリア31には、この F120300TOC (TableOf Conten ts)情報が記録されている。TOC情報の一部は、リ ードインエリア35にも記録するようにしても良い。

【0051】 TOC情報には、このディスク30が2種 類の記録形式で同じオーディオデータを記録していると とを示す識別情報と、内周側の記録エリア34の位置を 判別するための情報および外周側の記録エリア38の位 置を判別するための情報と、内周側の記録エリア34に 記録されているオーディオデータの記録形式を示す情報 と、外周側の記録エリア38に記録されているオーディ オデータの記録形式を示す情報などを含む。

【0052】との例では、内周側の記録エリア34に記 録されているオーディオデータの記録形式を示す情報 は、オーディオPCMデータが連続記録形式で記録され ていることを示す情報であり、外周側の記録エリア38 に記録されているオーディオデータの記録形式を示す情 報は、ファイル形式のオーディオPCMデータが記録さ れていることを示す情報である。

【0053】また、TOC情報には、内周側の記録エリ ア34のデータエリア33の各トラック位置を判別する ための情報および外周側の記録エリア38のデータエリ ア37の各トラック位置を判別するための情報も含まれ ている。

【0054】通常のCDと同様にオーディオPCMデー タが連続記録形式でのみディスク30に記録される場合 には、TOCには、ディスク30が2種類の記録形式で 同じオーディオデータを記録していることを示す識別情 報の代わりに、連続記録形式のオーディオPCMデータ のみがディスク30に記録されていることを示す識別情 報が記録される。同様に、CD-ROMフォーマットの ファイル形式のオーディオデータのみがディスク30に 記録されている場合には、そのことを示す識別情報が記 録される。

【0055】なお、内周側の記録エリア34には、連続 記録形式のオーディオPCMデータを必ず記録するもの として予め定めている場合には、内周側の記録エリア3 4にそのことを示す情報は記録する必要はない。同様 に、外周側の記録エリア38にはファイル形式のオーデ ィオPCMデータを記録するものとして予め定めている 場合には、外周側の記録エリア38にリニアオーディオ PCMデータが記録されていることを示す情報は記録す る必要はない。ただし、2種類の記録形式でオーディオ データが記録されていることを示す識別データは、ディ スクのTOCに書き込んでおく必要はある。

【0049】この場合、連続形式記録エリア34の大き 50 【0056】この図2の記録媒体30によれば、同じ音

楽データが、連続記録形式で、CDフォーマットと全く 同様に記録エリア34に記録されていると共に、ファイル形式で、記録エリア38に記録されている。したがっ て、ユーザは、自分が欲する記録形式で前記音楽データ を、ディスク30から取得することが可能になる。

【0057】なお、内周側の記録エリア34にファイル形式のオーディオデータを記録し、外周側の記録エリア38に連続記録形式でオーディオデータを記録するようにしても良い。

【0058】また、記録エリア34と記録エリア38と 10 は予め大きさおよび位置を定めておいても、勿論よい。その場合には、記録エリア34と記録エリア38を判別するための情報は不要になり、記録エリア34と記録エリア36に記録エリア36に記録エリア36に記録エリア36に、記録エリア36に、記録エリア36とに、前記2種類の記録形式のオーディオデータを記録するのであれば、いずれかの記録エリアに少なくとも1種類の記録形式の識別データが記録されるようにすれば良い。例えば、記録エリア38にファイル形式のデータが記録され 20 ることを示す識別情報を記録すれば、残りの記録エリア34には連続記録形式でオーディオデータが記録されていることが判る。

【0059】[2-2]データ記録方法

図3は、この第1の実施の形態のデータ記録方法により、図1のデータ記録装置を用いてオーディオデータの記録を行う場合の処理の流れを説明するためのフローチャートである。これは、オーサリングシステムとしての例であり、記録しようとする音楽データは、既にPCMデータとされているものとする。したがって、入力セレクタ17は、入力端子19からのオーディオPCMデータを選択する状態に、システムコントローラ20により切り換えられている。

【0060】そして、連続記録形式の記録を行うため、リニアPCM/WAVセレクタ18は、オーディオPCMデータをECCエンコーダ23に出力する状態に切り換えられ、記録しようとする音楽データのPCMデータが、ECCエンコーダ23でエラー訂正エンコードされる(ステップS1)。

【0061】次に、記録変調回路24において、記録変 40 調され(ステップS2)、記録ヘッド26に供給されて、連続記録形式によるオーディオデータの光ディスク29への記録が実行される(ステップS3)。このとき、この記録は、図2に示したように、光ディスク29の内周側の記録エリア34を形成して行なわれる。

【0062】そして、光ディスク29の内周側での、連続記録形式によるオーディオデータの記録が終了すると(ステップS4)、前述したように、記録エリア34の位置や、記録オーディオデータ内容に関する情報が、TOC情報として、リードインエリア31に記録される

 $(\lambda \mathcal{F}_{0})$

【0063】次に、ファイル形式のオーディオデータの記録に先立ち、リニアPCM/WAVセレクタ18は、PCMデータをCD-ROMエンコーダ22に出力する状態に切り換えられると共に、速度制御回路28により、光ディスク29の回転速度制御状態が、線速度Vcで一定とする制御状態から、前述した線速度Vfで一定とする制御状態に変更され、回転速度が変更される(ステップS6)。

16

【0064】そして、連続記録形式で記録したものと同じオーディオPCMデータが、CD-ROMエンコーダ22により、セクタ構造のデータに変換され(ステップS7)、その後、ECCエンコーダ23でエラー訂正エンコードされる(ステップS8)。次に、記録変調回路24において、記録変調され(ステップS9)、記録へッド26に供給されて、光ディスク29への記録が実行される(ステップS10)。このとき、この記録は、図2に示したように、光ディスク29の外周側の記録エリア38を形成して行なわれる。

【0065】そして、このファイル形式によるオーディオデータの記録が終了すると(ステップS11)、前述したように、記録エリア34の位置や、記録オーディオデータ内容に関する情報が、TOC情報として、リードインエリア31 および/またはリードインエリア35に記録される(ステップS12)。

【0066】前述もしたように、図2のように、2種類の記録形式で同じ音楽データが、1枚の光ディスクに記録される場合だけでなく、ファイル形式でオーディオデータを1枚のディスクの全ての領域に記録することもあるが、その場合でも、との第1の実施の形態の場合には、光ディスクの回転速度が、連続記録の場合よりも、速い速度とされて記録される。

【0067】なお、リアルタイムによる等速記録に限らず、記録エリア34と記録エリア38として、同じ記録バターンを、N倍速(N>1)で記録するようにすることも、勿論できる。

【0068】 [3] 記録方法の第2の実施の形態以上の第1の実施の形態の記録方法は、オーサリングシステムに適用される方法の場合であるが、この第2の実施の形態は、図1のデータ記録装置を、コンスーマー用の記録装置として使用する場合の例である。この記録方法の第2の実施の形態の第1の例においては、CD-RやCD-RWなどの記録可能な光ディスクに、上述した2種類の記録形式のうちからユーザが選択した記録形式で、オーディオデータを記録するようにする。

【0069】との実施の形態の場合には、図2と同様の 形態でディスクに2種類の記録方式によりオーディオデ ータが記録されるが、同じ音楽データである場合に限ら ず、異なる音楽データが記録される場合もある。また、 50 1枚のディスクの全てに、どちらかの記録形式のオーデ ィオデータを記録することができるようにもされてい

【0070】図4およびその続きの図5、図6は、この 例の記録方法を説明するためのフローチャートである。 【0071】まず、光ディスクが装填されたことを検知 すると(ステップS21)、TOC情報が読み込まれ て、2種類の記録形式で記録を行うことが既に定められ た光ディスクであるか否か判別される(ステップS2 2)。2種類の記録形式で記録を行うことが既に定めら れた光ディスクではないと判別したときには、未記録デ 10 ィスクであるか否か判別し(ステップS23)、未記録 ディスクであれば、2種類の記録形式で記録を行うディ スクにするかどうかを、メッセージを例えばディスプレ イに表示したり、音声出力したりして、ユーザに問い合 わせる(ステップS24)。

【0072】次に、この問い合わせに対するユーザの指 示入力を判別して、2種類の記録形式で記録を行うディ スクにするか否か判別する(ステップS25)。そし て、2種類の記録形式で記録を行うディスクにするので あれば、図2の記録エリア34と記録エリア38の位置 20 の指定を受け付け、TOC情報として、2種類の記録形 式で記録を行うディスクであることの識別子と、エリア 34および38の位置あるいは範囲の情報を書き込む (ステップS26)。

【0073】とのエリアの指定は、例えば予め記録装置 が前記2つのエリアの大きさの割合を定めた数種類の設 定値から選択する方法でもよいし、ユーザ自身がそれぞ れのエリアの大きさを定めるようにする方法でもよい。 しかし、との実施の形態では、連続記録形式での記録エ リアは光ディスクの内周側に、ファイル形式での記録エ 30 リアは外周側に、それぞれ設定されるものである。

【0074】なお、ユーザからのエリアの指定を受ける のではなく、エリア34および38を、予め定めた大き さに自動的に割り付けるようにしてもよい。

【0075】ステップS23で未記録ディスクでないと 判別されたとき、および未記録ディスクであっても、ス テップS25で2種類の記録形式で記録を行うディスク にしないとユーザが指定したと判別されたときの処理に ついては、後述する。

【0076】2種類の記録形式で記録を行うディスクと 判別され、あるいは、2種類の記録形式で記録を行うデ ィスクと選定され、記録エリアの指定が行われたディス クについては、記録開始指示を待ち(ステップS2 7)、記録開始指示があったときには、ユーザにより指 定された記録形式を判別する(ステップS28)。

【0077】なお、2種類の記録形式で記録を行うディ スクでの記録の際には、記録装置は、記録開始指示のみ では記録実行とならず、記録形式の指定をする必要があ る。もしも、ユーザが記録形式の指定をせずに記録開始 指示をした場合には、記録形式の指定をする必要がある 50 り、知らせる。この場合に、記録装置のディスプレイに

ことを、ユーザにメッセージや警告音により、知らせ る。との場合に、記録装置のディスプレイ(図1では省 略)には、2種類の記録形式で記録を行うディスクであ ることを示す表示がなされる。

【0078】そして、ステップS28で、記録形式とし て連続記録形式が指定されたと判別された場合には、T OCに書き込まれている連続記録エリア、あるいはステ ップS26で設定された連続記録エリアに記録ヘッドが 移送され、かつ、空き領域が検出されて、記録を行う (ステップS29)。そして、その記録が終了すると (ステップS30)、記録したトラックに関する情報を TOCに書き込み(ステップS31)、記録処理を終了 する。

【0079】一方、ステップS28で、記録形式として ファイル形式が指定されたと判別された場合には、TO Cに書き込まれているファイル形式記録エリア、あるい はステップS26で設定されたファイル形式記録エリア に記録ヘッドが移送され、かつ、空き領域が検出され て、記録を行う(ステップS32)。そして、その記録 が終了すると(ステップS33)、記録したトラックに 関する情報をTOCに書き込み(ステップS34)、記 録処理を終了する。

【0080】次に、ステップS23で未記録ディスクで ないと判別されたときは、このディスクは、既に、一方 の記録形式でオーディオデータの記録が行われたディス クであるので、その記録形式をTOC情報から認識する (図5のステップS41)。そして、記録開始指示を待 ち (ステップS42)、記録開始指示があったときに は、ステップS41で認識した記録形式で、空き領域 に、オーディオデータの記録を実行する(ステップS4 3)。そして、その記録が終了すると(ステップS4 4)、記録したトラックに関する情報をTOCに書き込 み(ステップS45)、記録処理を終了する。

【0081】とのときには、ディスクは、前述の2種類 の記録形式で記録を行うディスクとは異なり、2種類の 記録形式のうちの一方の形式でのみ記録が行なわれるも のであるので、ユーザの記録形式の指定は不要である。 異なる記録形式がユーザにより、指定された場合には、 警告音などを発する。いずれの記録形式のディスクでは あるかは、記録装置のディスプレイに表示されて、ユー ザに報知される。

【0082】次に、未記録ディスクであっても、ステッ プS25で2種類の記録形式で記録を行うディスクにし ないとユーザが指定したと判別されたときには、図6の フローチャートに続き、記録開始指示を待つ(ステップ S51)。との記録開始指示には、記録形式の指定を伴 う必要がある。もしも、ユーザが記録形式の指定をせず に記録開始指示をした場合には、記録形式の指定をする 必要があることを、ユーザにメッセージや警告音によ

は、記録形式が設定されていない未記録ディスクである ことを示す表示がなされる。

19

【0083】そして、記録形式の指定を伴う記録開始指 示があったときには、ユーザにより指定された記録形式 を判別する(ステップS52)。そして、ステップS5 2で、記録形式として連続記録形式が指定されたと判別 された場合には、連続記録形式で記録を実行する(ステ ップS53)。そして、その記録が終了すると(ステッ プS54)、記録したトラックに関する情報をTOCに 書き込み(ステップS55)、記録処理を終了する。 【0084】一方、ステップS28で、記録形式として ファイル形式が指定されたと判別された場合には、ファ イル形式で記録を実行する(ステップS56)。そし て、その記録が終了すると(ステップS57)、記録し たトラックに関する情報をTOCに書き込み(ステップ S58)、記録処理を終了する。

【0085】 [4] 記録方法の第3の実施の形態 との第3の実施の形態は、コンスーマー用の記録装置に おける場合であり、前述した図2のように、同じ音楽デ ータを、1枚のディスクに2種類の記録方式でエリアを 20 異ならせて記録する場合の例である。

【0086】「4-1]データ記録装置

との第3の実施の形態に用いるデータ記録装置の例を図 7に示す。この例のデータ記録装置は、基本的なハード ウエア構成部分は、図1のデータ記録装置と同様であ り、違いは、入力セレクタ17の出力を一時記憶するバ ッファメモリ40を設けた点だけである。

【0087】との実施の形態の場合のデータ記録装置 は、上述の第2の実施の形態の記録方法による記録を行 えるほかに、同じ音楽データを、連続記録形式と、ファ イル形式とで、記録する機能を備える。キー入力部21 には、その機能を起動するための2種同時記録キーが含 まれている。この機能は、ディスクが2種類の記録形式 での記録ができるものである場合に有効とされる。した がって、この第3の実施の形態においても、前述の第2 の実施の形態のおけるステップS21~26までのステ ップにおける処理が行われるものである。

【0088】[4-2]データ記録方法

データ記録装置に、2種類の記録形式での記録ができる ディスクが装填されている状態において、との2種同時 40 スク50から読み出されたデータは、RF回路53を通 記録キーが操作されると、図8のフローチャートに示す ようにして、同じ音楽データを、連続記録形式と、ファ イル形式とで、記録する機能が実行される。

【0089】すなわち、2種同時記録キーが操作される と(ステップS61)、TOC情報から認識した連続形 式記録エリアの空き領域に、連続記録形式でオーディオ データを順次に記録する。このとき、同時に、バッファ メモリ40にそのオーディオPCMデータを格納する (ステップS62)。そして、その記録が終了すると (ステップS63)、記録したトラックに関する情報を 50 ように構成されている。

TOCに書き込む(ステップS64)。

【0090】次に、記録ヘッドを、TOC情報から認識 したファイル形式の記録エリアの空き領域に移送し(ス テップS65)、バッファメモリ40に蓄えられていた 連続記録形式で記録されたオーディオPCMデータを読 み出す(ステップS66)。そして、このオーディオP CMデータをCD-ROMエンコーダ22、ECCエン コーダ23、記録変調回路24、記録アンプ25を通じ て記録ヘッド26に供給して、ファイル形式記録エリア 10 の空き領域に、同じ音楽データをファイル形式で記録す る(ステップS67)。そして、その記録が終了すると (ステップS68)、記録したトラックに関する情報を TOCに書き込み(ステップS69)、2種同時記録処 理を終了する。

【0091】との第3の実施の形態によれば、ユーザ は、2種同時記録キーを操作するだけで、1枚のディス クに、同じ音楽データを、CDフォーマットの連続記録 データと、ファイル形式のデータとして記録することが でき、非常に便利である。

【0092】[5]データ再生装置の実施の形態 図9は、この実施の形態のデータ再生装置のブロック図 である。このデータ再生装置は、前述の図1あるいは図 7のデータ記録装置で記録された記録媒体の再生装置で あり、2チャンネルステレオ信号対応である。したがっ て、データ記録再生装置を構成する場合には、図1の装 置とこの図9の装置との組み合わせ、あるいは、図7の 装置とこの図9の装置との組み合わせからなるものとさ れる。

【0093】光ディスク50は、前述の記録方法によ り、オーディオデータが2種類の記録形式で記録された ディスクである。前述から判るように、この光ディスク 50には、図2に示すような、記録エリアとして連続記 録形式の記録エリアと、ファイル形式の記録エリアとが 併存しているタイプと、連続記録形式と、ファイル形式 のいずれか一方の記録形式で記録されているタイプのも のがある。

【0094】との光ディスク50は、スピンドルモータ 51により、従来のCDプレーヤと同様の速度で回転駆 動される。そして、光学ヘッド52により、この光ディ じて復調回路54に供給されて、記録変調が復調され る。速度制御回路55は、この復調回路54で復調され たデータに基づいて、1倍速のときには、線速度Vcで 一定となるように、スピンドルモータ51を速度制御す る。

【0095】また、との実施の形態では、スピンドルモ ータ51を10倍速や20倍速で回転させて、再生する ととができるようにされており、そのため、システムコ ントローラ60により、速度制御回路55が制御される

【0096】復調回路54で復調されたデータは、EC Cデコーダ56に供給される。復調回路54で復調され たデータのうち、TOCに関する情報は、システムコン トローラ60に供給されて、種々の制御のために用いら れる。

【0097】ECCデコーダ56では、CIRCを用い たエラー訂正処理が行なわれ、訂正処理後のオーディオ PCMデータ、あるいはセクタ構造のオーディオデータ がリニアPCM/WAVセレクタ57に供給される。エ ラー訂正できなかったエラーのオーディオデータについ 10 ては、それを示すエラーフラグが付加されて、セレクタ 57に供給される。

【0098】システムコントローラ60は、後述もする ように、光ディスク50から読み込んだTOC情報や、 キー入力部68からの選択指示入力などに基づいて、再 生データが、連続記録形式のデータの場合とファイル形 式のデータの場合とで、セレクタ57を選択制御するた めのセレクト信号を生成する。

【0099】セレクタ57は、システムコントローラ6 0から連続記録形式のデータの再生の場合のセレクト信 20 号を受けると、ECCデコーダ56からのデータをその ままエラー補間回路59に供給する。また、システムコ ントローラ60からファイル形式のデータの再生の場合 のセレクト信号を受けると、ECCデコーダ56からの データをCD-ROMデコーダ58に供給する。

【0100】CD-ROMデコーダ58は、セクタ構造 のデータを分解してオーディオPCMデータにする。そ して、そのオーディオPCMデータをエラー補間回路5 9に供給する。

【0101】エラー補間回路59は、その入力データに 30 付加されているエラーフラグをチェックし、エラー訂正 されなかったエラーのオーディオデータについては、例 えば前後のデータを用いたエラー補間処理を行う。この エラー補間回路59の出力データは、データ出力速度制 御回路61に供給される。

【0102】とのデータ出力速度制御回路61は、バッ ファメモリを備え、その入力データをバッファメモリに バッファリングして、必要な速度(1.4112Mbp s)で、データを出力する。

ディオデータの再生の場合には、従来のCDプレーヤと 全く同様にして、出力速度制御なしでデータ出力すると とができる。また、ファイル形式で記録されているオー ディオデータの再生の場合には、前述したように、デー タは、線速度V cよりも速い線速度V f でディスクが回 転させられて記録されているので、CD-ROMデコー ダ58を通る経路を用いる点が異なるのみで、従来のC Dプレーヤと同様にして、出力速度制御無しでデータ出 力することができる。

【0104】しかし、この実施の形態では、いずれの記 50 っているかどうか判別する(ステップS80)。そし

録形式のデータの再生時であっても、速度制御回路55 をシステムコントローラ60により制御することによ り、10倍速、20倍速などの高速で、光ディスク50 を回転させ、データ出力速度制御回路61において、メ モリにバッファリングして、必要な速度(1.4112 Mbps)で、データを出力することができる。

【0105】とのデータ出力速度制御回路61からのデ ジタルデータは、デジタル出力端子62から外部に出力 されると共に、D/A変換器63に供給され、アナログ オーディオ信号に変換される。そして、そのアナログオ ーディオ信号は、アパーチャ回路64、ローパスフィル タ65、ラインアンプ66を通じて、アナログ出力端子 67から外部に出力される。

【0106】との実施の形態のデータ再生装置における 再生動作を、図10、図11、図12のフローチャート を参照して説明する。

【0107】との実施の形態のデータ再生装置において は、光ディスクが装填されたことを検知すると(ステッ プS71)、そのTOC情報を読み込み(ステップS7 2)、どのようなディスクであるかをチェックする。

【0108】そして、このTOC情報のチェックによ り、装填された光ディスクが2種類の記録形式でオーデ ィオデータが共存して記録されるディスクであるかどう か判別する(ステップS73)。2種類の記録形式でオ ーディオデータが共存して記録されるディスクでないと 判別したときには、TOC情報から、そのディスクの記 録データの記録形式を判別する(ステップS74)。

【0109】そして、ステップS74で記録形式が連続 記録形式であると判別したときには、図9の再生装置の リニアPCM/WAVセレクタ57を、CD-ROMデ コーダ58を経由せずに、PCMデータをエラー補間回 路59に供給する状態にして、連続記録形式に対応した オーディオPCMデータの再生を行う(ステップS7 5)。そして、停止キーが操作されて、再生終了とされ たことを検知すると、その再生動作を終了する(ステッ JS76)。

【0110】また、ステップS74で記録形式がファイ ル形式であると判別したときには、図9の再生装置のリ ニアPCM/WAVセレクタ57を、CD-ROMデコ 【0103】との場合、連続記録形式で記録されたオー 40 ーダ58に、PCMデータを供給する状態にして、ファ イル形式に対応したオーディオPCMデータの再生を行 う(ステップS77)。そして、停止キーが操作され て、再生終了とされたことを検知すると、その再生動作 を終了する(ステップS78)。

> 【0111】ステップS73で2種類の記録形式でオー ディオデータが共存して記録されるディスクであると判 別されたときには、再生指示を待ち(ステップS7 9)、再生指示があれば、その再生指示に、再生位置 (再生トラック位置) あるいは記録形式の選択指示が伴

て、選択指示を伴っていると判別したときには、その選択指示は、記録形式の選択指示か、トラック位置の選択指示かを判別する(ステップS 8 1)。

【0112】そして、ステップS81で記録形式の選択指示を伴っていると判別したときには、選択されたのは、ファイル形式であるかどうか判別し(図11のステップS91)、ファイル形式であれば、TOC情報に基づいて、ピックアップ52をファイル形式記録エリアに移送して、そのファイル形式記録エリアからデータをピックアップし、そのピックアップしたデータについて、ファイル形式に対応したオーディオPCMデータの再生を行う(ステップS92)。そして、停止キーが操作されて、再生終了とされたことを検知すると、その再生動作を終了する(ステップS93)。

【0113】また、ステップS91において、選択指示されたのは、連続記録形式であると判別したときには、 TOC情報に基づいて、ピックアップ52を連続形式記録エリアに移送し、その連続形式記録エリアからデータをピックアップし、そのピックアップしたデータについて、連続記録形式に対応したオーディオPCMデータの 20 再生を行う(ステップS94)。そして、停止キーが操作されて、再生終了とされたことを検知すると、その再生動作を終了する(ステップS93)。

【0114】また、ステップS81において、選択指示は、トラック位置の選択指示であると判別されたときには、TOC情報から、指示されたトラック位置は、ファイル形式記録エリア内であるかどうか判別する(図12のステップS101)。そして、ファイル形式記録エリア内のトラック位置であれば、ビックアップしたデータについて、ファイル形式に対応したオーディオPCMデ 30ータの再生を行う(ステップS102)。

【0115】そして、停止キーが操作されて、再生終了とされたかどうか判別し(ステップS103)、再生終了とされたことを検知すると、その再生動作を終了する。また、ステップS103で再生終了でないと判別したときには、現在再生位置は、ファイル形式記録エリア内であるかどうか判別し(ステップS104)、ファイル形式記録エリア内であれば、ステップS102に戻って、ピックアップしたデータについて、ファイル形式に対応したオーディオPCMデータの再生を継続する。

【0116】また、ステップS104で、現在再生位置は、ファイル形式記録エリア内ではないと判別したときには、ステップS105に進む。また、ステップS101で、選択指示されたトラック位置が、ファイル形式記録エリア内ではないと判別したときにも、このステップS105に進む。

【0117】とのステップS105では、再生位置は、連続形式記録エリア内であると認識して、ピックアップしたデータについて、連続記録形式に対応したオーディオPCMデータの再生をする。停止キーが操作されて、

再生終了とされたかどうか判別し(ステップS10 6)、再生終了とされたことを検知すると、その再生動 作を終了する。また、ステップS106で再生終了でな いと判別したときには、ステップS104に進んで、現 在再生位置は、ファイル形式記録エリア内であるかどう か判別し、連続形式記録エリア内であれば、連続記録形 式に対応したオーディオPCMデータの再生を継続し、 ファイル形式記録エリア内であれば、ステップS102 に進んで、ピックアップしたデータについて、ファイル 10 形式に対応したオーディオPCMデータの再生をする。 【0118】以上のようにして、この実施の形態のデー タ再生装置によれば、連続記録形式と、ファイル形式の 2種の記録データを、ハンドリングすることができる。 そして、ユーザは、記録形式を選択して、好みの記録形 式のオーディオデータの再生ができると共に、記録形式 を気にしないで、再生をすることもでき、非常に使い勝 手がよい。

【0119】[6] データ記録方法の第3の実施の形態以上の実施の形態は、光ディスクには、従来のCDと同様の記録密度でオーディオデータを記録するようにしたが、この第3の実施の形態では、従来のCDと同様の記録密度(以下、この密度を単密と略称する)で記録する場合と、より高密度で、以下の説明の例では2倍の記録密度(以下、この密度を倍密と略称する)で記録する場合との両方が可能である。

【0120】との第3の実施の形態では、記録媒体としては、単密のディスクと、倍密のディスクと、単密と倍密とが混在するディスクの3種が存在する。これら3種のディスクには、それぞれを識別するための識別データが、ディスクのリードインエリアのTOC情報に含められて記録される。

【0121】そして、との第3の実施の形態のデータ記録方法では、単密のディスクあるいは混在ディスクの単密記録エリアには、従来のCDと互換があり、CDプレーヤで再生可能な前述の連続記録形式でオーディオデータを記録する。また、倍密のディスクあるいは混在ディスクの倍密記録エリアには、前述のファイル形式でオーディオデータを記録するようにする。

【0122】各ディスクには、単密、倍密の識別データ 40 だけでなく、記録形式に関する識別データも、TOC情 報に含めて記録するようにしてもよい。

【0123】との第3の実施の形態の記録方法に用いられるデータ記録装置は、倍密での記録が可能である点を除けば、前述の実施の形態のデータ記録装置と同様の構成のものを用いることができる。これは、オーサリングシステム用だけでなく、コンスーマー用のものも同様である

【0124】コンスーマー用のデータ記録装置の例の場合には、ディスクのリードインエリアのディスクが単密 50 であるか倍密であるかの識別データを読み取り、単密で あるときには、連続記録形式でオーディオデータの記録 を行い、倍密であれば、ファイル形式でオーディオデー タの記録を行う。

25

【0125】単密、倍密混在ディスクの場合には、記録位置が単密か、倍密かに応じて、連続記録形式あるいはファイル形式で記録を行う。また、単密、倍密混在ディスクの場合には、ユーザの記録形式の選択に応じて、予め定められる単密記録エリアと、倍密記録エリアとを選択して記録するようにすることもできる。

【0126】前述したように、ファイル形式でオーディ 10 オデータを記録した場合には、1倍速度記録のときには、連続記録形式よりもオーディオデータ数が少なくなってしまうが、この第3の実施の形態では、高密度のエリアあるいはディスクに、ファイル形式のオーディオデータを記録するようにしているので、データ量の減少がない。

【0127】[6-1]記録媒体

図13は、単密、倍密混在ディスクの例を示すもので、この第3の実施の形態のデータ記録方法をオーサリングシステムに適用した場合の実施の形態により、オーディ 20オデータが記録された光ディスク70を示す図である。この光ディスク70も、再生については、従来のCDやCD-ROMと互換性のあるディスクが用いられるものである。

【0128】との図13の例においても、内周側の単密記録エリア74のデータエリア73には、従来のCDと同様に、オーディオPCMデータが、エラー訂正エンコードされ、記録変調されたものが、連続して記録されている。したがって、この単密記録エリア74のオーディオデータは、従来から普及しているCDプレーヤで再生30可能である。なお、単密記録エリア74には、リードインエリア71およびリードアウトエリア72が含まれる。

【0129】そして、この図13の例の光ディスク70 においては、外周側の倍密記録エリア78は、内周側の記録エリア74よりも高密度の記録エリアとされている。この例では、倍密記録エリア78は、記録エリア74の2倍の記録密度での記録が可能とされている。この倍密記録エリア78のデータエリア77には、この例の場合には、単密記録エリア74に記録されたオーディオ40PCMデータと同じデータが、CD-ROMエンコーダによりセクタ構造とされ、さらに、エラー訂正エンコードされ、記録変調され、倍密度で記録される。

【0130】したがって、この倍密記録エリア78のオーディオデータは、パーソナルコンピュータなど、ファイル形式のCD-ROMフォーマットの倍密度データを読み取れる装置で再生可能である。なお、倍密記録エリア78には、リードインエリア75およびリードアウトエリア76が含まれる。

【0131】そして、リードインエリア71には、との 50 113)。2種類の記録密度でオーディオデータが共存

ディスク70のTOC情報が記録されている。TOC情報の一部は、リードインエリア75にも記録するようにしても良い。

【0132】なお、この実施の形態の光ディスク70は、CDのマスターディスクを作成するオーサリングシステムと同様のシステムにより、記録データに応じたビット列を形成することにより、作成されるものである。ただし、倍密記録エリア78は倍密度であるので、従来のオーサリングシステムとは、その点が異なる。

【0133】この第2の実施の形態の光ディスク70の場合には、ファイル形式のデータの記録エリア78は倍密度であるので、同じ音楽データを、記録エリア74と記録エリア78とに記録する場合に、記録エリア74を広く取ることができ、従来のCDに比した記録できる曲数の減少を少なくすることができる。

【0134】すなわち、前述の第1の実施の形態の光ディスク30の場合には、従来のCDに比して、ほぼ半分の曲数しか記録できなくなるのに対して、この実施の形態の光ディスク70の場合には、従来のCDに比して、2/3の曲数となり、記録できる曲数の減少を少なくできる。倍密記録エリア78の記録密度を、より上げることにより、さらに、従来のCDに比べた記録曲数の減少を少なくすることができる。

【0135】なお、この実施の形態の光ディスク70の場合、倍密記録エリア78には、単密記録エリア74に記録したオーディオデータとは異なる内容のオーディオデータを記録するようにすることもできる。また、第1の実施の形態の光ディスク30の場合においても、記録エリア14と記録エリア18とに別々の内容のオーディオデータを記録するようにしても良い。

【0136】 [6-2] データ再生方法 次に、この第3の実施の形態のデータ記録方法に対応す るデータ再生方法の実施の形態について説明する。

【0137】との場合のデータ再生装置は、倍密で記録されたオーディオデータが再生可能である点を除けば、図9に示したデータ再生装置と、同様の構成とすることができる。

【0138】との実施の形態のデータ再生方法における 再生動作を、図14、図15、図16のフローチャート を参照して説明する。

【0139】との実施の形態のデータ再生装置においては、光ディスクが装填されたことを検知すると(ステップS111)、そのTOC情報を読み込み(ステップS112)、どのようなディスクであるかをチェックする。

【0140】そして、とのTOC情報のチェックにより、装填された光ディスクが2種類の記録密度(2種類の記録形式でもある)でオーディオデータが共存して記録されるディスクであるかどうか判別する(ステップS

(15)

して記録されるディスクでないと判別したときには、T OC情報から、そのディスクの記録データの記録密度を 判別する(ステップS114)。

【0141】そして、ステップS114での判別の結果、記録密度が単密であると判別したときには、ディスクには連続記録形式でオーディオデータが記録されているので、ディスクからピックアップしたデータは、CD-ROMデコーダを経由せずに、再生する状態にして、連続記録形式に対応したオーディオPCMデータの再生を行う(ステップS115)。そして、停止キーが操作10されて、再生終了とされたことを検知すると、その再生動作を終了する(ステップS116)。

【0142】また、ステップS114での判別の結果、記録密度が倍密であると判別したときには、ディスクにはファイル形式でオーディオデータが記録されているので、ディスクからピックアップしたデータは、CD-ROMデコーダを経由して再生する状態にして、ファイル形式に対応したオーディオPCMデータの再生を行う(ステップS117)。そして、停止キーが操作されて、再生終了とされたことを検知すると、その再生動作 20を終了する(ステップS118)。

【0143】ステップS113で単密、倍密混在ディスクであると判別されたときには、再生指示を待ち(ステップS119)、再生指示があれば、その再生指示に、再生位置(再生トラック位置)あるいは記録形式の選択指示が伴っているかどうか判別する(ステップS120)。そして、選択指示を伴っていると判別したときには、その選択指示は、記録密度の選択指示か、トラック位置の選択指示かを判別する(ステップS121)。

【0144】そして、ステップS121で記録密度の選 30 択指示を伴っていると判別したときには、選択されたのは、倍密であるかどうか判別し(図15のステップS131)、倍密であれば、TOC情報に基づいて、ピックアップを倍密記録エリアに移送して、その倍密記録エリアからデータをピックアップし、そのピックアップしたデータについて、ファイル形式に対応したオーディオPCMデータの再生を行う(ステップS132)。そして、停止キーが操作されて、再生終了とされたととを検知すると、その再生動作を終了する(ステップS133)。 40

【0145】また、ステップS131において、選択指示されたのは単密であると判別したときには、TOC情報に基づいて、ビックアップを単密記録エリアに移送し、その単密記録エリアからデータをピックアップし、そのピックアップしたデータについて、連続記録形式に対応したオーディオPCMデータの再生を行う(ステップS134)。そして、停止キーが操作されて、再生終了とされたことを検知すると、その再生動作を終了する(ステップS133)。

【0146】また、ステップS121において、選択指 50 2倍密度の場合として説明したが、2倍に限らず、N倍

示は、トラック位置の選択指示であると判別されたときには、TOC情報から、指示されたトラック位置は、倍密記録エリア内であるかどうか判別する(図16のステップS141)。そして、倍密記録エリア内のトラック位置であれば、ピックアップしたデータについて、ファイル形式に対応したオーディオPCMデータの再生を行う(ステップS142)。

【0147】そして、停止キーが操作されて、再生終了とされたかどうか判別し(ステップS143)、再生終了とされたことを検知すると、その再生動作を終了する。また、ステップS143で再生終了でないと判別したときには、現在再生位置は、倍密記録エリア内であるかどうか判別し(ステップS144)、倍密記録エリア内であれば、ステップS142に戻って、ピックアップしたデータについて、ファイル形式に対応したオーディオPCMデータの再生を継続する。

【0148】また、ステップS144で、現在再生位置 は、倍密記録エリア内ではないと判別したときには、ス テップS145に進む。また、ステップS141で、選 択指示されたトラック位置が、倍密記録エリア内ではな いと判別したときにも、このステップS145に進む。 【0149】とのステップS145では、再生位置は、 単密記録エリア内であると認識して、ピックアップした データについて、連続記録形式に対応したオーディオP CMデータの再生をする。停止キーが操作されて、再生 終了とされたかどうか判別し(ステップS146)、再 生終了とされたことを検知すると、その再生動作を終了 する。また、ステップS146で再生終了でないと判別 したときには、ステップS144に進んで、現在再生位 置は、倍密記録エリア内であるかどうか判別し、単密記 録エリア内であれば、連続記録形式に対応したオーディ オPCMデータの再生を継続し、倍密記録エリア内であ れば、ステップS142に進んで、ビックアップしたデ ータについて、ファイル形式に対応したオーディオPC Mデータの再生をする。

【0150】以上のようにして、この実施の形態のデータ再生方法によれば、単密と倍密により、連続記録形式と、ファイル形式の2種の記録データを、ハンドリングすることができる。そして、ユーザは、記録密度を選択40 して、好みの記録形式のオーディオデータの再生ができると共に、記録密度や記録形式を気にしないで、再生をすることもでき、非常に使い勝手がよい。

【0151】以上のデータ再生方法の説明では、ユーザが記録密度を選択指定することにより、再生指示するようにしたが、前述の実施の形態と同様に、記録形式を選択指示するようにすることもできる。その場合には、連続記録形式の指定は、前述の単密の指定に対応し、ファイル形式の指定は、前述の倍密の指定に対応する。

【0152】なお、上述の例では、倍密記録エリアは、 2件家庭の根合として説明したが、2件に限らず、N件 (N>1)の密度とすることができる。

【0153】[7]記録媒体の第3の実施の形態

29

この第3の実施の形態の記録媒体は、第2の実施の形態の記録媒体と、記録密度の関係では同じであるが、高密度記録エリアに記録するオーディオデータが異なる。この第3の実施の形態では、高密度記録エリアの特徴を利用して、この高密度記録エリアには、サンブリング周波数が、CDの場合の例えば2倍の88kHzなどの高いサンブリング周波数で標本化したオーディオデータを記録するようにする。

【0154】との場合、記録密度混在ディスクには、前述の実施の形態と同様に、同じ内容のオーディオデータを記録する場合と、異なるオーディオデータを記録する場合のどちらであっても良い。

【0155】との第3の実施の形態によれば、高品質のオーディオデータであって、サンブル数が多くても、高記録密度のエリアに記録するので、多数の曲をディスクに記録することが可能になる。

【0156】 [その他の変形例] なお、上述の各実施の 形態においては、記録形式や、単密、倍密の識別データ は、TOCに含めて記録するように説明したが、TOC とは別に、リードインエリアやリードアウトエリアに記 録するようにしてもよい。

【0157】また、上述の実施の形態では、内周側に連続記録形式でオーディオデータを記録し、外周側にファイル形式のオーディオデータを記録するようにしたが、内周側と外周側とで、逆の記録形式のオーディオデータを記録するようにしても勿論よい。

【0158】なお、との発明は、CDタイプのディスク 媒体に限らず、光磁気ディスク媒体にも適用可能である ととはいうまでもない。また、記録媒体としては、半導 体メモリなどにも適用可能である。

[0159]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、同一の記録装置、同一の再生装置により、連続記録形式のオーディオデータと、ファイル形式のオーディオデータとの両方を、取り扱うことができ、非常に便利である。

【0160】また、連続記録形式のオーディオデータの記録、再生と、ファイル形式のオーディオデータの記録、再生とを、ユーザの選択に応じて行うことができ、非常に使い勝手がよくなる。

【0161】また、同じ内容のオーディオデータは、2種類の記録形式で混在して一つの記録媒体に記録し、再生することができるので、ユーザの使用用途に応じた、オーディオデータの記録、再生が可能となり、非常に使

い勝手がよくなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明によるデータ記録装置の実施の形態の ブロック図である。

30

【図2】 この発明による記録媒体の第1の実施の形態を示す図である。

【図3】 この発明によるデータ記録方法の第1の実施の 形態を説明するためのフローチャートである。

【図4】との発明によるデータ記録方法の第2の実施の 10 形態を説明するためのフローチャートの一部である。

【図5】図4のフローチャートの続きを示す図である。

【図6】図4のフローチャートの続きを示す図である。

【図7】 この発明によるデータ再生装置の実施の形態の ブロック図である。

【図8】との発明によるデータ再生方法の第1の実施の 形態を説明するためのフローチャートである。

【図9】 この発明によるデータ再生装置の他の実施の形態のブロック図である。

【0156】[その他の変形例]なお、上述の各実施の 【図10】との発明によるデータ再生方法の第1の実施 形態においては、記録形式や、単密、倍密の識別データ 20 の形態を説明するためのフローチャートの一部である。

【図11】図10のフローチャートの続きを示す図である。

【図12】図10のフローチャートの続きを示す図である。

【図13】 この発明による記録媒体の第2の実施の形態を示す図である。

【図14】この発明によるデータ再生方法の第2の実施の形態を説明するためのフローチャートの一部である。

【図15】図14のフローチャートの続きを示す図である。

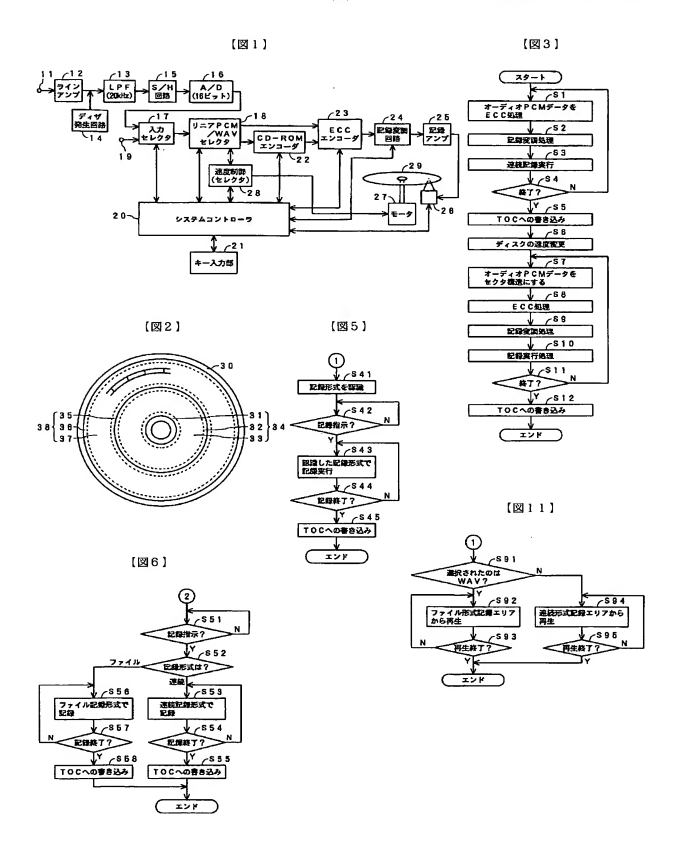
【図16】図14のフローチャートの続きを示す図である。

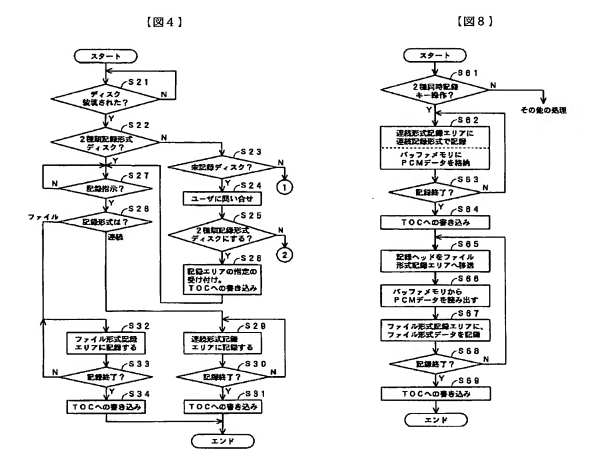
【図17】従来の連続記録形式でオーディオデータが記録されるディスク記録媒体を説明するための図である。

【図18】従来のファイル形式でデータが記録されるディスク記録媒体を説明するための図である。

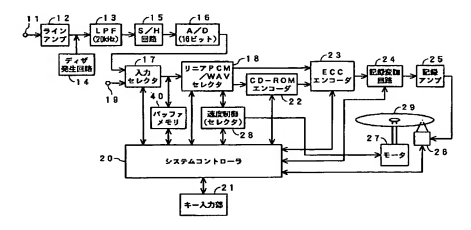
【符号の説明】

18…リニアPCM/WAVセレクタ、20…システムコントローラ、21…キー入力部、22…CD-ROM 40 デコーダ、23…ECCエンコーダ、24…記録変調回路、26…記録ヘッド、27…スピンドルモータ、28…速度制御回路、29…光ディスク、34…連続形式記録エリア、38…ファイル形式記録エリア、40…バッファメモリ、57…リニアPCM/WAVセレクタ、58…CD-ROMデコーダ、61…データ出力速度制御回路、74…単密記録エリア、78…倍密記録エリア

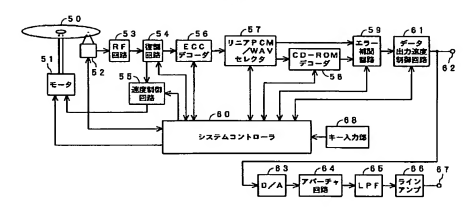


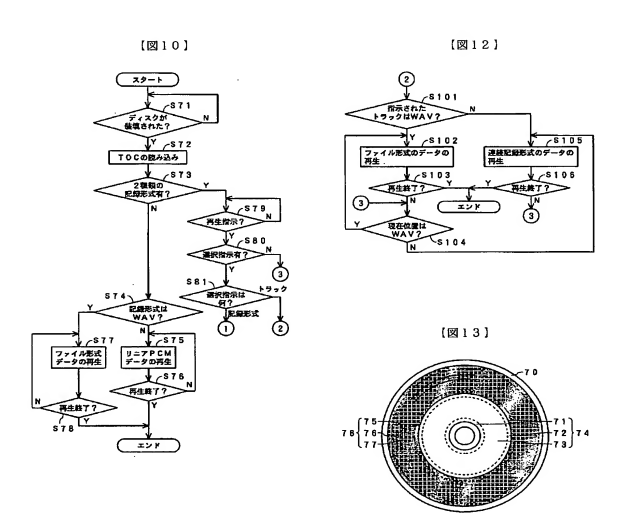


【図7】



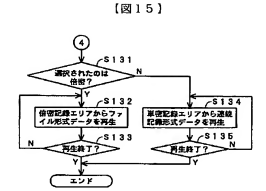
【図9】

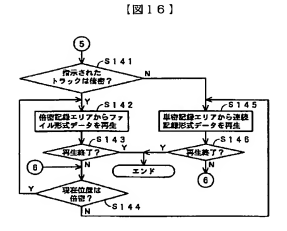


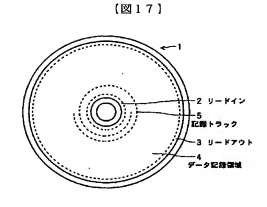


【図14】 S111 ディスクが 装填された? Y S112 TOCの数か込み 単密・倍密 混在ディスク? 再生指示? 建民指示有? 選択指示は **【記録密度** N (\$115 **(5)** ④ リニアPCM データの再生 S118 再生終了? 再生終了? S118 Y

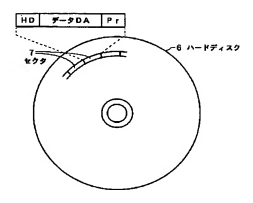
エンド







【図18】



フロントページの続き

(72)発明者 古川 俊介 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ ー株式会社内 F ターム(参考) 5B082 EA07 GA02 JA12 5D044 AB06 BC03 CC04 DE03 DE15 DE49 DE72 FG18 5D090 AA01 CC06 FF14 GG11 GG28